

ABSTRAK

Wahyudi (2024). Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus pada ps DM Tipe II dengan kerusakan integritas kulit di ruang penyakit dalam RSUD INDRASARI RENGAT. Studi Kasus Penulisan Ilmiah, Program Studi DIII Keperawatan, Jurusan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau. Pembimbing (I) Ns. Deswita, M.Kep (II) Ns. Alice Rosy, M.Kep

Diabetes melitus tipe II sebagian besar disebabkan oleh predisposisi genetik yang diiringi dengan faktor lingkungan lain, seperti kelebihan berat badan dan kekurangan aktivitas fisik, diabetes melitus yang banyak ditemui di RSUD Indrasari Rengat tahun 2023 berjumlah 60 kasus yang dirawat di ruang rawat inap penyakit dalam. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui gambaran pemberian asuhan keperawatan diabetes melitus tipe II dengan Gangguan integritas kulit, Metode yang di gunakan adalah wawancara, observasi, dokumentasi, Bentuk studi kasus. Hasil dari penelitian Kerusakan jaringan menurun kerusakan lapisan kulit menurun nyeri menurun kemerahan menurun pigmentasi abnormal menurun nekrosis menurun suhu kulit membai tekstur membaik, Saran bagi peneliti selanjutnya pada asuhan keperawatan yang berkualitas dan bermanfaat bagi pasien.

Kata Kunci : Asuhan keperawatan Diabetes melitus tipe II , Gangguan integritas kulit

ABSTRACT

Wahyudi (2024). Diabetes Mellitus Nursing Care for Type II DM with damaged skin integrity in the internal medicine room of INDRASARI RENGAT Regional Hospital. Case Study Scientific Writing, DIII Nursing Study Program, Department of Nursing, Riau Ministry of Health Health Polytechnic. Supervisor (I) Ns. Deswita, M.Kep (II) Ns. Alice Rosy, M.Kep

Type II diabetes mellitus is mostly caused by a genetic predisposition caused by other environmental factors, such as being overweight and lack of physical activity. Diabetes mellitus is often found in Indrasari Rengat Regional Hospital in 2023, amounting to 60 cases being treated in the internal medicine inpatient ward. The aim of the research is to determine the description of the provision of care for type II diabetes mellitus with impaired skin integrity. The methods used are interviews, observation, documentation, case study form. The results of the research decreased tissue damage, decreased skin layer damage, decreased pain, decreased redness, decreased abnormal pigmentation, decreased necrosis, decreased skin temperature, improved texture, suggestions for future researchers on quality and beneficial freezing treatments for patients.

Keywords: Nursing care for diabetes mellitus type II, impaired skin integrity